## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

(FCT50 未及O·FCT ALA) 10)					
出願人又は代理人 の書類記号 MD032PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/019655	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 29.12.2003			
国際特許分類(IPC) Int.Cl. B28D5/00(2006.01), C03B33/027(2006.01), C03B33/10(2006.01), G02F1/13(2006.01)					
出願人 (氏名又は名称) 三星ダイヤモンド工業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 🎹 附属書類は全部で ページである。					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					

3. この報告に a. 🦳 附続		属物件も添付されている。 部で 	ページであ	<b>っ</b> る。			
		、この報告の基礎とされた は図面の用紙(PCT規則			• • • • • • •	かた訂正を含む明紀	田書、請求の範
*****		及び補充欄に示したように 査機関が認定した差替え戶		における国際出	願の開示の範囲	囲を超えた補正を含	むものとこの
	利表に関する	部で る補充欄に示すように、質 802 号参照)	3子形式に	よる配列表又は	配列表に関連す	(電子媒体の種類、 ドるテーブルを含む	
4. この国際予	<b>P備審查報</b> 領	告は、次の内容を含む。				•	
V	第I欄	国際予備審査報告の基礎	<u>\$</u>				
	第Ⅱ欄	優先権					
<u></u>	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業	上の利用で	可能性についての	)国際予備審査	報告の不作成	
ř	第IV欄	発明の単一性の欠如					
V	第V欄	PCT35条(2)に規定する けるための文献及び説明		進歩性又は産業	上の利用可能性	<b>生についての見解、</b>	それを裏付
<u></u>		ある種の引用文献					
		国際出願の不備					
Γ.	第VII欄	国際出願に対する意見					

国際予備審査の請求書を受理した日 27.06.2005	国際予備審査報告を作成した日 06.04.2006			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 P	3117	
日本国特許庁(IPEA/JP)	小野田 達志			
郵便番号100-8915				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内総	泉 33	6 4	

第	I 欄	報告の基礎	
1	一	語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とし	<i>t-</i>
1.		出願時の言語による国際出願	/-o
	•		語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	g	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		国際公開 (PCT規則12.4(a))	
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a)	
2	- σ	の報告は下記の出願書類を基礎とした (法第6条(	PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され
		差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	
	£	出願時の国際出願書類	
	\$ <b>%</b> .:	: 山願時の国际山願管規	
		明細書	
		筆 ページ #	<b>  随時に提出されたもの</b>
		第 ページ*、	出願時に提出されたもの
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	•	第	出願時に提出されたもの
		第	
		第	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図、と	出願時に提出されたもの
		第 ページ/図*、_ 第 ページ/図*	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	<b>,</b>		
		配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3.	1	補正により、下記の書類が削除された。	
		明細書 第   請求の範囲 第	ページ 
		第	
		配列表(具体的に記載すること)	
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	っこと)
4.	$\Box$		系付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされ	ιなかったものとして作成した。(ΡСT規則 70.2(c))
		<b>斯</b> 明細書 第	ページ
		請求の範囲 第	ページ 項 ページ/図
		第 図面 第 配列表 (具体的に記載すること)	ページ/図
		・ 配列表(共体的に記載すること) ・ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	っこと)
		haddele law IBA was priore at the control of the co	
* .	4. (	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入さ	·れることがある。 -



国際出願番号 PCT/JP2004/019655

おい間 制度性、進少性又は産業工の利用可能性についての伝第 12 架 (PC 1 35 架(2)) に定める免解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲	5 1-4, 6-9	有 無	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-9	有 無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-267742 A (中村留精密工業株式会社) 2003.09.25,【0017】

請求の範囲1-4, 6-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有しない。文献1には、回転手段(サーボモータ8)と、動力伝達手段(昇降ねじ7)を備えたスクライブヘッドが記載されている。

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。